


**Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 2058 del - 5 OTT. 2017**

**Oggetto: Aggiornamento facoltativo, Dirigente Medico, Dott. ssa Francesca Cariccia.**

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal - 5 OTT. 2017 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

### **Il Responsabile dell'Ufficio Formazione**

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il Commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 225 del 02.10.2017, con la quale il Direttore del P.O. Businco ha autorizzato il comando facoltativo per aggiornamento, in favore del Dirigente Medico Francesca Cariccia;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dirigente Medico Dott.ssa Francesca Cariccia al Congresso: "Diagnosi in Multimodalita' della patologia Mammaria e implicazioni terapeutiche" che si terrà a Torino dal 13.12.2017 al 15.12.2017, per un importo presunto complessivo di € 1775,00 (millesettecentosettantacinque euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio della Dirigenza Medica – P.O. Businco - fondi anno 2017, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del Dott.ssa Francesca Cariccia ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso;

% 

Segue determinazione n. 2058 del - 5 OTT. 2017

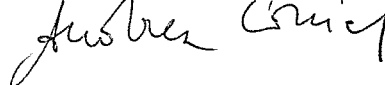
## DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dirigente Medico Dott.ssa Francesca Cariccia al Congresso: "Diagnosi in Multimodalita' della patologia Mammaria e implicazioni terapeutiche" che si terrà a Torino dal 13.12.2017 al 15.12.2017.
2. Dare atto che l'importo complessivo presunto di €1775,00 (millesettecentosettantacinque euro) che per l'applicazione del regolamento vigente pari a € 1524,00 (millecinquecentoventiquattro euro) è a carico dell'Azienda, mentre € 251,00 (duecentocinquantuno euro e ottanta centesimi) è a carico del dipendente, ricadrà sul fondo per l'aggiornamento facoltativo del dirigenza medica, P.O. Businco – fondi anno 2017- di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
3. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dal Dirigente Medico Dott.ssa Francesca Cariccia venga effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'Attestato di partecipazione al Congresso.
4. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

Dott. Andrea Corrias



Prot. n. 225/17 del 02-10-2017

Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Facoltativo**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. FRANCESCA CARICCIA  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO  
in servizio presso: Struttura RADIOLOGIA BUSINCO  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Facoltativo** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  
 Altro

Titolo dell'evento:

DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MALIGNA  
E IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE

Che si terrà a TORINO dal giorno 13-12-17 al giorno 15-12-17

La spesa prevista:

- o Iscrizione € 845 + 10 SPESE
- o Viaggio € 350
- o Vitto € 120
- o Pernottamento € 450

Spesa Totale Complessiva € 1.775

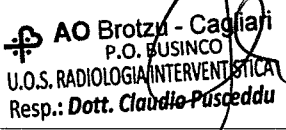
Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

MIGLIORARE CAPACITA' DI DIAGNOSI PRECOCE DEL CANCRO MALIGNO E  
GESTIRE DIAGNOSI CORRETTA CON MODALITA' MULTIPLE

Cordiali Saluti  
Relazione

Si allega:  Programma

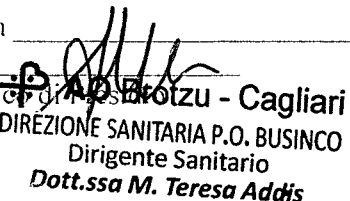
Timbro e firma  
Direttore di Struttura



Firma del Partecipante

Francesca Cariccia

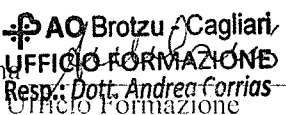
Timbro e firma  
Direttore Medico



Timbro e firma

Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma  
Responsabile Ufficio Formazione



Timbro e firma  
Coordinatore Direzione Medica  
(solo per il personale del Comparto)

# Mammography Education, Inc. 2017

## CORSO CONGIUNTO:

### DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA E IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE e SCREENING SU WORKSTATION

- \* Migliorare diagnosi, trattamento e refertazione dei carcinomi mammari
- \*  
e patologiche su workstation dedicate
- \* Commento e discussione di ogni caso da parte dei docenti
- \* Descrizione del percorso di approfondimento diagnostico di tutti i casi patologici

13-15 dicembre 2017

Centro Congressi Unione Industriale  
Via Vela, 17 - **TORINO**, Italy

#### *Docenti*

LÁSZLÓ TABÁR, MD, FACR (Hon) Direttore del Corso  
e

**ALFONSO FRIGERIO, MD.**

*Esperto di Screening*

*Il Corso è destinato a:*

- Radiologi • Anatomo-Patologi • Chirurghi
- Ginecologi • Oncologi medici • Radioterapisti

Il corso insegna a trovare il cancro mammario in fase iniziale e a gestire la diagnosi corretta con modalità multiple, discutendo anche le implicazioni terapeutiche di questo processo

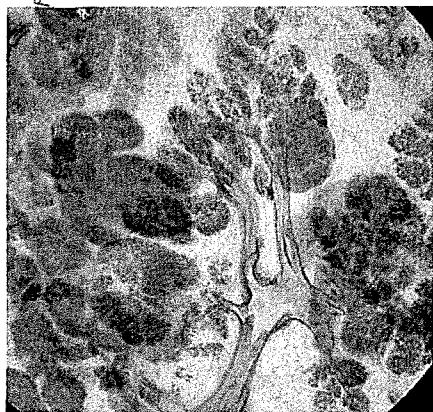
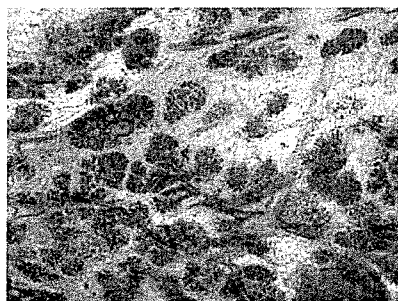


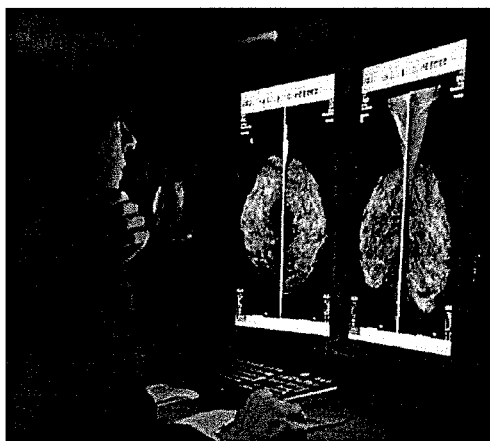
Immagine 3D di tessuto  
mammario



Gli acini delle TDLU somiglia-  
no a germogli



**CREDITI ECM RICHIESTI**





2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e  
Alfonso Frigerio, MD

## Impostazione del Corso:

Questo corso con esercitazioni pratiche di Diagnosi Senologica, condotto da Laszlo Tabar MD, FACR (Hon) offre cinque sessioni con esercitazioni pratiche in cui i radiologi (a coppie o affiancati con un loro collega patologo o clinico) potranno leggere le mammografie di donne asintomatiche su workstation ad alta risoluzione.

Mammogrammi normali saranno mescolati con casi patologici.

Durante il corso, i partecipanti miglioreranno progressivamente le loro abilità interpretative, familiarizzando con tutto lo spettro degli aspetti mammari normali; i reperti saranno illustrati con il supporto di immagini istologiche tri-dimensionali.

L'acquisizione di tali abilità condurrà ad un minor numero di richiami e ad una maggior sicurezza nella lettura di grandi serie di mammografie.

Tutti i casi saranno discussi dai Docenti dopo ogni sessione di lettura.

Saranno enfatizzati in particolare i casi di carcinoma iniziale.

Tutti i casi patologici saranno corredati, in sede di discussione, da ogni dettaglio rilevante, incluse immagini ecografiche, RM e macrosezioni istologiche.

Sessioni speciali si focalizzeranno sul ruolo attuale della RM mammaria, sulla revisione dei tipi mammografici delle lesioni maligne e sulla correlazione con il quadro patologico sottostante e la prognosi ed anche sulla caratterizzazione delle lesioni con l'utilizzo di modalità multiple di imaging.

**I partecipanti riceveranno in omaggio una copia pdf della presentazione Power Point del Dr Tabar di ogni caso positivo, comprensiva di spiegazione dettagliata, approfondimento mammografico/ecografico, immagini di ecografia automatica 3D e RM, istologia su macrosezione.**



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabar, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e  
Alfonso Frigerio, MD

## Obiettivi del Corso:

1. Imparare a conoscere tutto lo spettro degli aspetti mammari normali attraverso una spiegazione dettagliata delle immagini mammografiche normali.
2. Progressivo miglioramento delle capacità interpretative dei partecipanti.
3. Aumentare la sicurezza nella lettura di grandi serie di mammografie con un minor numero di richiami.
4. Migliorare la capacità di riconoscere i casi di carcinoma iniziale alla mammografia digitale di screening.
5. Migliorare la capacità di gestire l'approfondimento dei reperti trovati allo screening.
6. Far comprendere a fondo la rilevanza clinica dei carcinomi infiltranti unifocali / multifocali / diffusi.
7. Sottolineare l'importanza dell'approccio con modalità multiple e della gestione degli approfondimenti in un ambiente multidisciplinare.
8. Definire il ruolo attuale della RM mammaria nella diagnosi e nella impostazione del trattamento delle malattie mammarie.
9. Caratterizzare a fondo le lesioni mammarie con modalità multiple, inclusa la RM. L'obiettivo è quello di identificare accuratamente ed efficientemente, interpretare e refertare correttamente i reperti di screening.

I partecipanti che leggeranno le mammografie alla workstation riceveranno un **Certificato** che riporterà il numero reale di casi letti sotto la supervisione di un medico.



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e

Alfonso Frigerio, MD

## Docenti



**László Tabár, MD, F.A.C.R. (Hon).**

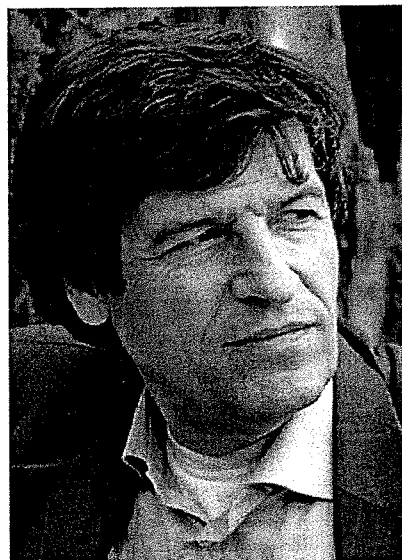
**Course Director**

*Direttore del Corso*

*Professore emerito di Radiologia*

*Department of Mammography,*

*Falun Central Hospital, Falun, Sweden*



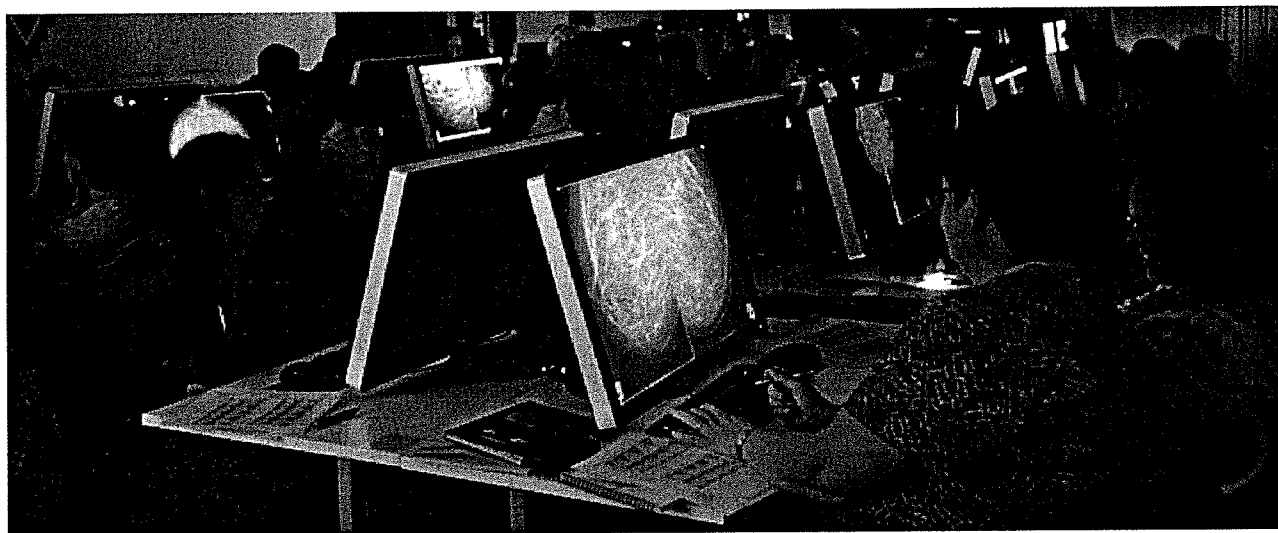
**Alfonso Frigerio, MD.**

*Responsabile del Centro di Riferimento*

*Regionale per lo Screening Mammografico,*

*AOU Città della Salute e della Scienza,*

*Torino, Italy*





2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

Laszlo Tabar, M.D., F.A.C.R.(Hon)

e  
Alfonso Frigerio, MD

Mammography Education, Inc. is accredited by the Accreditation Council for Continuing Medical Education to sponsor continuing medical education for physicians. Mammography Education, Inc. designed these medical education activities for a maximum of **21 credit hours in Category I** of the Physicians' Recognition Award of the American Medical Association. Each physician should claim only those hours of credit that he / she actually spent in the educational activity.

**Dott. Alfonso Frigerio, MD**, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino, Italy e-mail: [alfonso.frigerio@gmail.com](mailto:alfonso.frigerio@gmail.com)

Informazioni per gli iscritti italiani e per le prenotazioni alberghiere

Korilù srl - Bologna, Italy.

Phone: (0039) - 051 - 385 328

[congressi@korilu.it](mailto:congressi@korilu.it) - [www.korilu.it](http://www.korilu.it)

Lingua: Il Corso si tiene in lingua Inglese con traduzione simultanea in Italiano

## RINGRAZIAMENTI

disposizione le workstation ad alta risoluzione e il supporto tecnico-ingegneristico di questo seminario didattico.







2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e  
Alfonso Frigerio, MD

1° GIORNO

Lezioni dalle 9:00 alle 12:00 per tutti i partecipanti

9:00 INTRODUZIONE SEGUITA DA LEZIONI SU:

CORRELAZIONE MODERNA TRA RADIOLOGIA E ANATOMIA-PATOLOGICA. LA BASE PER COMPRENDERE LA MAMMELLA NORMALE E PATOLOGICA E PER UNA INTERPRETAZIONE EFFICIENTE DELL'IMMAGINE MAMMOGRAFICA - L.Tabar

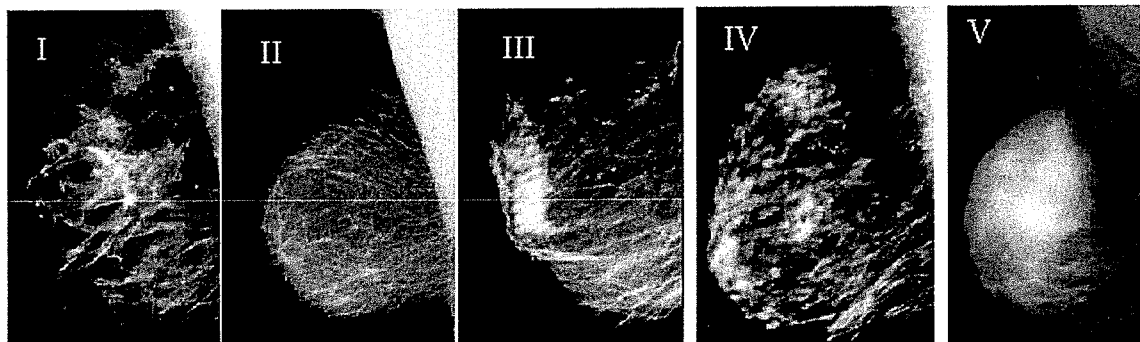
- Correlazioni tra anatomia tri-dimensionale (3D), anatomia sub-macroscopica e

Pausa

alle 10:30

TIPI PARENCHIMALI MAMMOGRAFICI

- Implicazioni pratiche, problemi e soluzioni. Tipi e rischio di carcinoma



COME SCOPRIRE UN CARCINOMA INVASIVO QUANDO E' ANCORA PICCOLO. LO SCREENING COMBINATO CON UN APPROCCIO ANALITICO ALLA DIAGNOSI DIFFERENZIALE NELLE LESIONI STELLATE/SPICULATE - L.Tabar

- Metodo sistematico di lettura delle mammografie.
- Aree dei mammogrammi dove si trovano più tumori
- Leggere i seni densi
- Leggere i seni relativamente facili

12:00 - 13:00 Pranzo

VI



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

Laszlo Tabar, M.D., F.A.C.R.(Hon)

e  
Alfonso Frigerio, MD

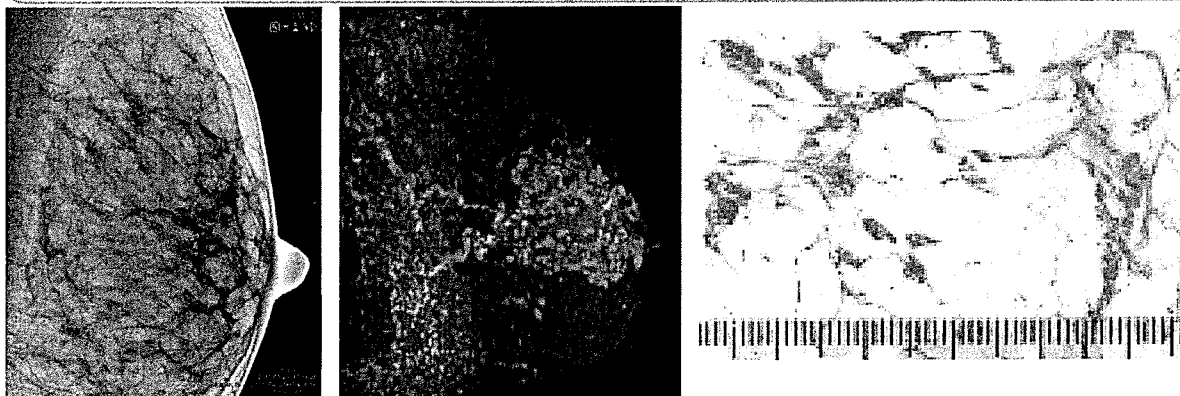
**1° GIORNO** Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 13:00-17:00

**13:00 - 14:15 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio**

**13:00- 14:15 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: La sede di origine del cancro mammario influenza la diagnosi, le scelte terapeutiche e la prognosi. - L Tabar**

*Immagini di supporto alle lezioni*

Analisi delle strutture radianti **MALIGNE** che originano dai dotti: sottogruppi senza calcificazioni. Presentazione clinica, aspetto mammografico, decorso clinico e prognosi



fuso.

Analisi delle strutture radianti **BENIGNE** che originano dai dotti: la cicatrice radiale

**Pause alle  
14:15 e 15.45**

Cicatrice  
radiale



Neoductgenesis

**14:30 - 15:45 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION A. Frigerio**

**14:30 - 15:45 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: La sede di origine del cancro mammario influenza la diagnosi, le scelte terapeutiche e la prognosi. - L Tabar**

**16:00 - 17:00 TUTTI GLI ISCRITTI: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE POMERIDIANA**

**17:00 Fine del Giorno 1**



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e

Alfonso Frigerio, MD

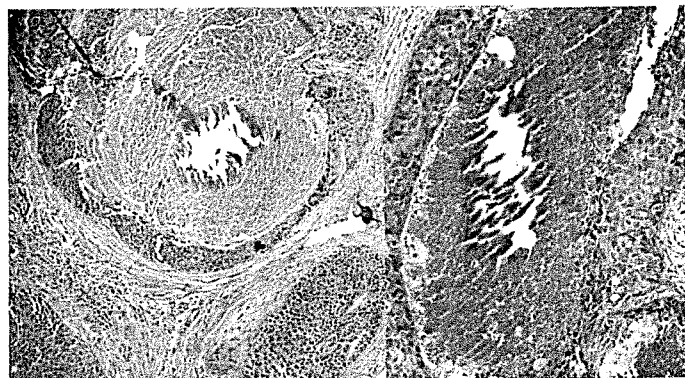
## 2° GIORNO Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 8:30 - 12:0

8:30 - 9:45 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

8:30 - 9:45 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER

L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE I - L.Tabar

*Immagini di supporto alle lezioni*



Pause alle

9:45 e 11:00

10:00 - 11:00 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

10:00 - 11:00 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE I. L.Tabar

11:15 - 12:15 TUTTI GLI ISCRITTI: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE DEL MATTINO

12:15 - 13:30 Pranzo

VIII



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabar, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e  
Alfonso Frigerio, MD

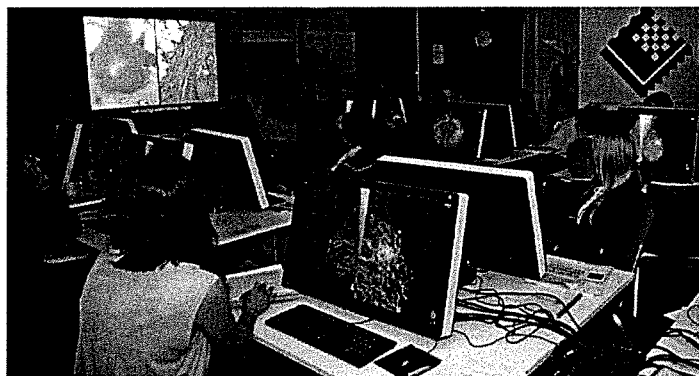
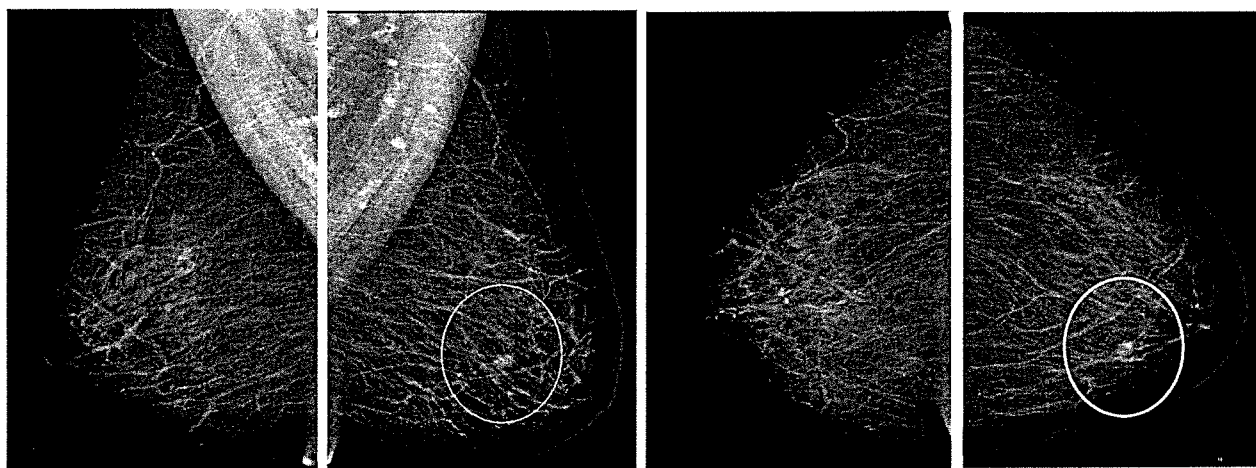
**2° GIORNO** Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 13:30 - 17:30

13:30 - 14:30 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

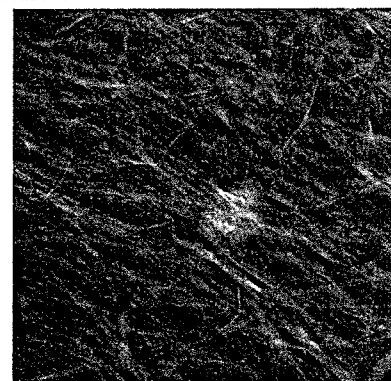
13:30 - 14:30 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: SERIE DI LEZIONI SU :  
SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE II - L.Tabar

Pause alle 14:30 e 15:45

*Immagini di supporto alle lezioni*



*Esercitazione  
pratica di  
screening*



14:45 - 15:45 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

14:45 - 15:45 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: SERIE DI LEZIONI SU :  
SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE II - L.Tabar

16:00 - 17:00 TUTTI GLI ISCRITTI: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE  
LEZIONI DELLA SESSIONE POMERIDIANA

17:05 LETTURA DI STORIA DELL'ARTE - A.Frigerio

IX



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R.(Hon)

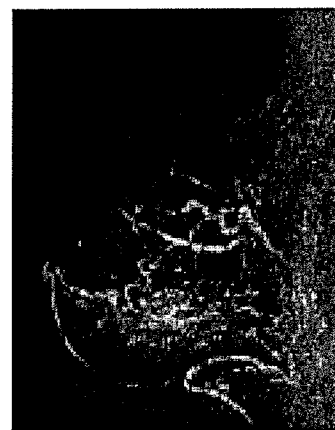
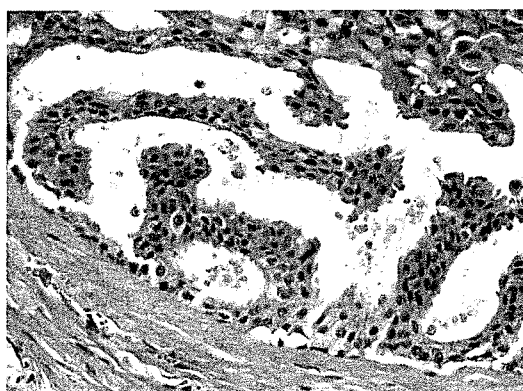
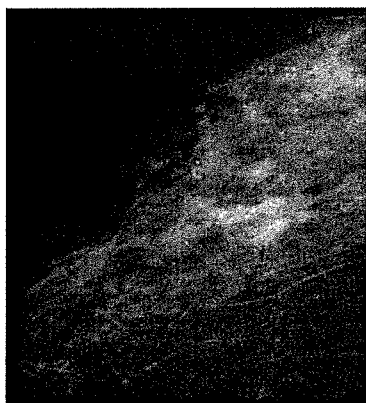
e  
Alfonso Frigerio, MD

**3° GIORNO** Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula **8:30 - 12:00**

**8:30-9:30 GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio**

**8:30-9:30 GRUPPO 2: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE III - L.Tabar**

*Immagini di supporto alle lezioni*



**Pausa alle  
9:30 e 10:45**



Correlazione mammografico istologica nelle calcificazioni a ciottolo

**9:45 - 10:45 GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio**

**9:45 - 10:45 GRUPPO 1: SERIE DI LEZIONI SU: SCHEMA PER L'ANALISI DELLE CALCIFICAZIONI MAMMOGRAFICHE. PARTE III - L.Tabar**

**11:00 - 12:00 GRUPPI 1 & 2: DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE DEL MATTINO**

**Pranzo 12:00 - 13:00**

X



2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e  
Alfonso Frigerio, MD

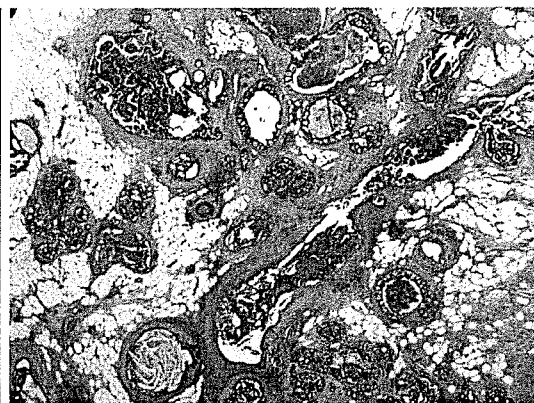
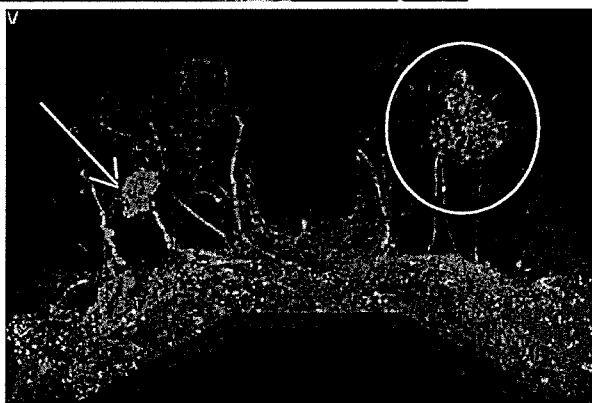
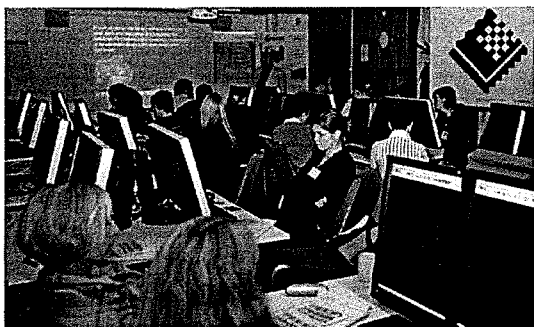
**3° GIORNO** Formazione pratica su workstation e serie di lezioni in aula 13:00 - 16:00

13:00 - 14:00 RADIOL./GRUPPO 1: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

13:00 - 14:00 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 2: OPACITA' ASIMMETRICHE CON DISTORSIONE ARCHITETTURALE. INTERAZIONE DOCENTI-PARTECIPANTI - L.Tabar

Pause alle 14:00 - 15:15

*Immagini di supporto alle lezioni*



Palpable tumor in the right breast. Mammographically occult, MRI detected extensive micropapillary carcinoma *in situ* in the left breast.

14:15-15:15 RADIOL./GRUPPO 2: FORMAZIONE PRATICA SU WORKSTATION - A.Frigerio

14:15-15:15 TUTTI GLI SPEC. E RADIOL./GRUPPO 1: OPACITA' ASIMMETRICHE CON DISTORSIONE ARCHITETTURALE. INTERAZIONE DOCENTI-PARTECIPANTI - L.Tabar

15:30-16:00 TUTTI GLI ISCRITTI : DISCUSSIONE DEI CASI DI SCREENING E DELLE LEZIONI DELLA SESSIONE POMERIDIANA

16:00 Fine del Corso



2017

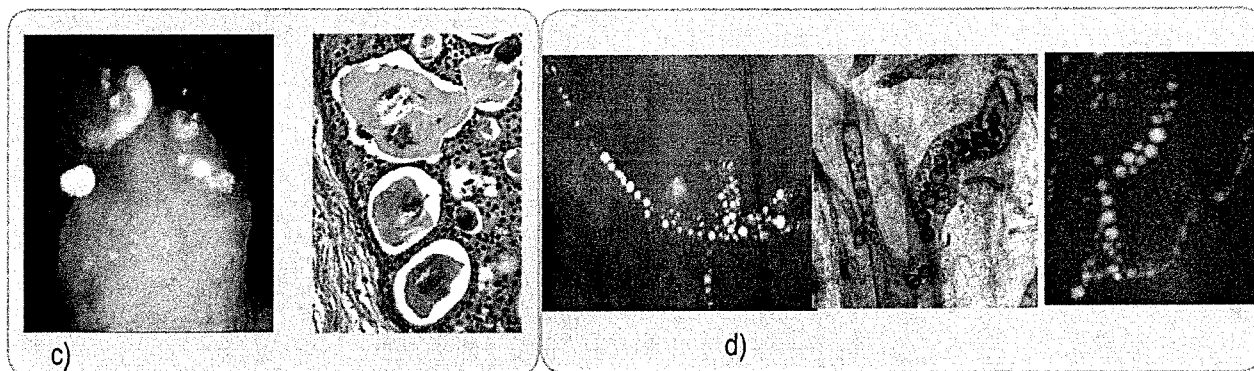
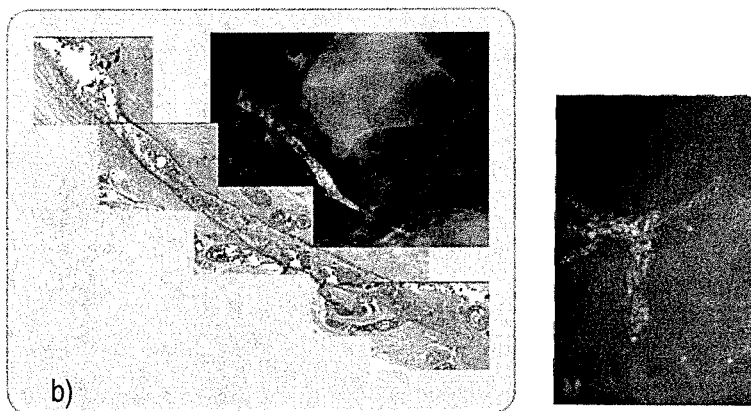
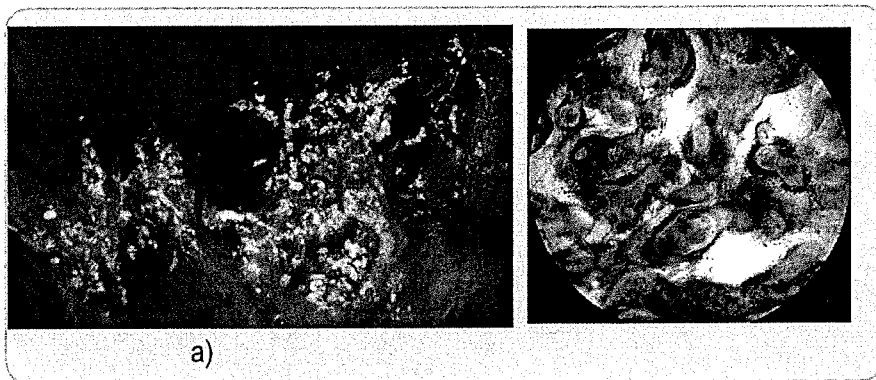
CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e

Alfonso Frigerio, MD

*Immagini di supporto alle lezioni*





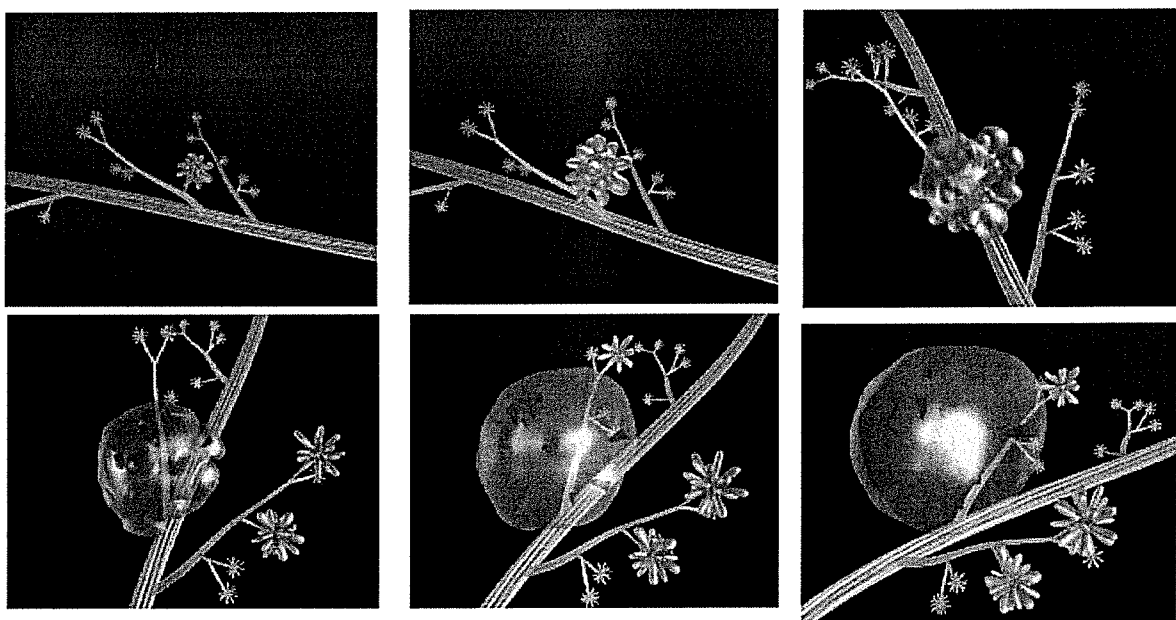
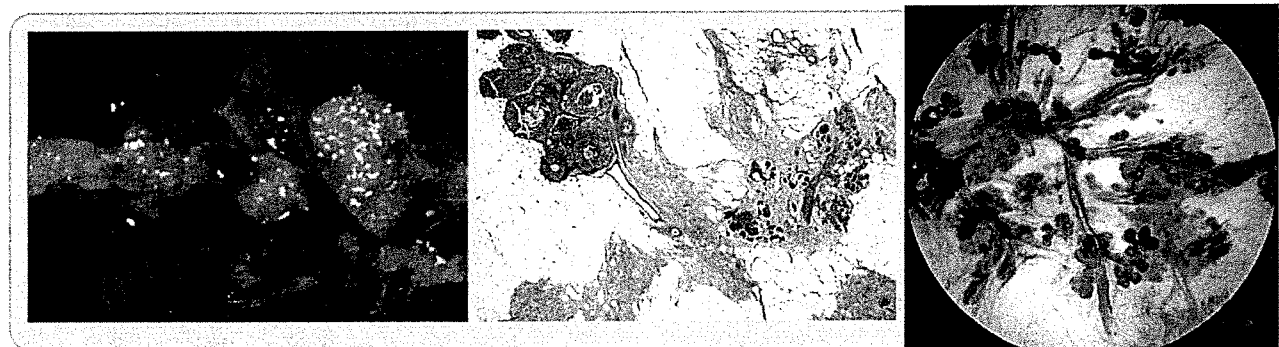
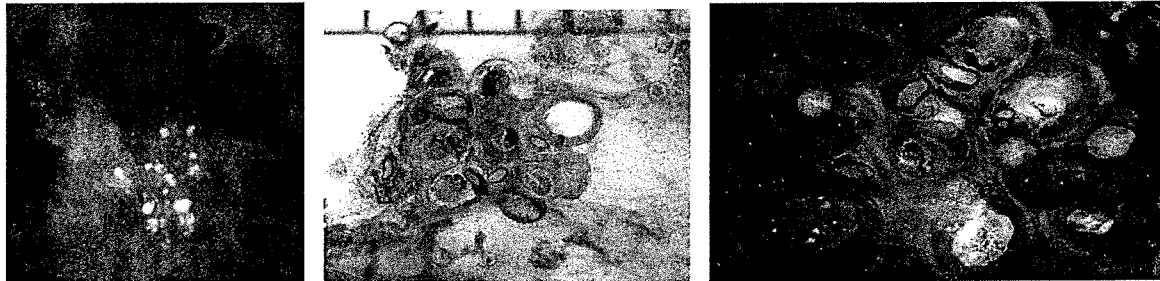
2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

è  
Alfonso Frigerio, MD

*Immagini di supporto alle lezioni*



Simulazioni computerizzate dello sviluppo di un carcinoma in situ Grado 2 entro la TDLU. Il lobulo gradualmente si distende e si deforma. Entro i detriti necrotici si depositano calcificazioni che appaiono sui mammogrammi come calcificazioni a pietra triturrata.





2017

CORSO CONGIUNTO DI SCREENING SU WORKSTATION E DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA

László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon)

e

Alfonso Frigerio, MD

per ulteriori informazioni ed iscrizioni

**Mammography Education, Inc., 4429 E. Spur Drive  
CAVE CREEK, AZ 85331, USA. Ms. Donna Sokolik**

Phone: (480) 419 0227, Fax: (480) 419 0219, E-mail: [info@mammographyed.com](mailto:info@mammographyed.com)

Sito internet: [www.mammographyed.com](http://www.mammographyed.com)

I partecipanti italiani possono contattare :



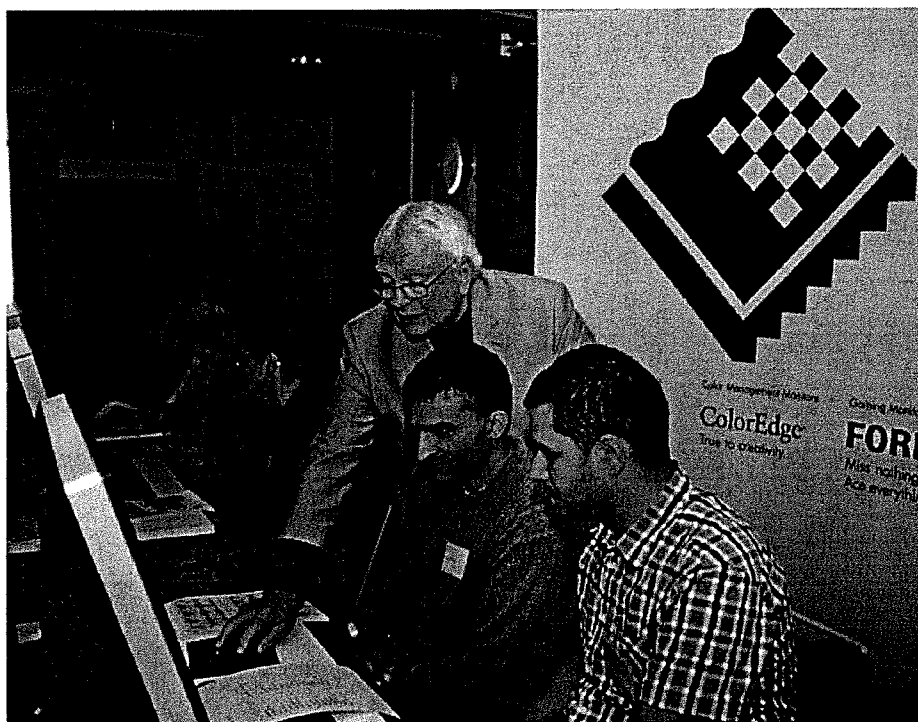
**Korilù srl**

Viale Gozzadini 19 40121 Bologna

Tel. +39 051 385328 - 051387615

e-mail: [congressi@korilu.it](mailto:congressi@korilu.it)

IL PROGRAMMA È SOGGETTO A VARIAZIONI SENZA PREAMISO E NON È VINCOLANTE DA PARTE DI M.E.I. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI INCLUSO IL DIRITTO DI RIPRODUZIONE DEL MATERIALE DIDATTICO COPYRIGHT © ESERCITAZIONI PRATICHE DI SCREENING.



Hands-on training in screening



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Azienda Ospedaliera Brotzu

Ufficio Formazione

Cagliari 29/09/2017

**Spett.le Segreteria Organizzativa**

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio/facoltativo della/del Dott.ssa/Dott  
e/o Sig.ra/Sig. CARICCIA FRANCESCA

Si comunica che la/il Dott.ssa/dott. e/o Sig.ra/Sig. CARICCIA FRANCESCA  
dipendente di questa Azienda Ospedaliera, è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di Missione  
per aggiornamento obbligatorio/facoltativo alla frequenza del:

Corso teorico Corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario Meeting

DIAGNOSI IN MULTIMODALITÀ DELLA PATOLOGIA TUMORALE  
E IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE

in programma A TORINO

dal giorno 13-12-2017 al giorno 15-12-2017

Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanza) della quota d'iscrizione sia intestata  
all'Azienda Ospedaliera G. Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia  
emessa senza l'imposta sul valore aggiunto in base al DPR 633/72 e alla L. 537/93 art. 14 comma  
10. Codice univoco FIEFE2

Cordiale saluti

Il Responsabile Ufficio Formazione

PAO Brotzu - Cagliari  
Dot. Andrea Corrias  
UFFICIO FORMAZIONE  
Resp. Dott. Andrea Corrias